



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.03.П.006786.06.13

Дата 25. 06. 2013 г.

На основании заявления № 04101

от 24.05.2013

Организация-изготовитель: "Tradecc International N.V."

Адрес: Terbekehofdreef 50-52, B-2610 Wilrijk-Antwerpen, Belgium ( Бельгия )

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Медиса"

Адрес: 119296, г. Москва, Университетский проспект, д. 5 ( Россия )

Наименование продукции: **Четырехкомпонентные акриловые инъекционные составы, марок: по приложению**

Продукция изготовлена в соответствии: **с декларацией о соответствии, с паспортом безопасности**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Заявление, декларация о соответствии, протокол испытаний, гарантийное письмо, описание продукции, этикетка, паспорт безопасности, доверенность**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция представляет собой четырехкомпонентные составы. Состав: акриловая смола, катализатор, инициатор, вода**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №295/295-ПТ от 21.05.2013 г.**

**№ 047480**

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	0	не более 2
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,03
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,02
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,5

Область применения: **в строительстве, для гидроизоляции**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.**

Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Четырехкомпонентные акриловые инъекционные составы, марок: по приложению соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



М. П.

*С. Г.*  
подпись

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.03.П.006786.06.13

Дата 25.06.2013 г.

Четырехкомпонентные акриловые инъекционные составы, марок: PC 509 Z Acryl (компонент А1(акриловая смола PC 509 Z ACRYL(жидкость)), компонент А2 (катализатор PC 509 Z Cat (жидкость)), компонент В (инициатор PC 509 Z Init (порошок)), компонент В (вода)), PC 509 Z L Acryl (компонент А1(акриловая смола PC 509 Z L ACRYL(жидкость)), компонент А2 (катализатор PC 509 Z L Cat (жидкость)), компонент В (инициатор PC 509 Z L Init (порошок)), компонент С (вода)), PC 509 Z Rubber Acryl (компонент А1(акриловая смола PC 509 Z Rubber ACRYL(жидкость)), компонент А2 (катализатор PC 509 Z Rubber Acryl Cat (жидкость)), компонент В (инициатор PC 509 Z Rubber Acryl Init (порошок)), компонент С (PC 509 Z Rubber Acryl Strengtheners (закрепляющая полимерная смесь (жидкость)))



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

М. П.



подпись

Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.